

DAFTAR PUSTAKA

- . 2009. *Manfaat Amilum*. (Online), (<http://dokumen.tips/documents/a-milum.html>, diakses 24 Mei 2015)
- . 2009. *Plastik yang Bisa Hancur di Alam (Biodegradable)*. (Online), (<http://desiran.blogspot.com/2009/02/plastik-yang-bisa-hancur-di-alam.html>, diakses 23 Januari 2015)
- . 2010. *Plastik*. (Online), (<http://sainsclub-smansali.blogspot.com/>, diakses 24 Mei 2015)
- . 2009. *Plastik*. (Online), (<https://id.wikipedia.org/wiki/Plastik>, diakses 20 Januari 2015)
- . 2011. *Biji Jagung*. (Online), (<https://id.wikipedia.org/wiki/Jagung> ,diakses 23 Mei 2015)
- . 2011. *Pengelompokan Jagung* ,(online), (<http://novibiologi.blogspot.com/2011/08/jagung-zea-mays.html>, diakses 23 Mei 2015)
- . 2013. *Pembuatan Plastik*. (online), (<https://www.scribd.com/doc/231109102/Pembuatan-Plastik-Biodegradable-Menggunakan-Limbah-Biji-Mangga-Sebagai-Bahan-Baku-Dengan-Plasticer-Gliserin-Dari-Minyak-Jelantah>, diakses 23 Mei 2015)
- . 2013. *Kandungan Kimia Jagung dan Manfaatnya*, (online) (<http://belajartanpabuku.blogspot.co.id/2013/08/kandungan-kimia-jagung-dan-manfaatnya.html>, diakses 20 Mei 2015)
- . 2014. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Jagung*. (Online), (<http://hkti.org/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-jagung.html>, diakses 22 Mei 2015)
- . 1982. Balai Penelitian dan Pengembangan Industri , Jatim, Surabaya
- Al Umah, Nathiqoh. 2013. *Uji Ketahanan Biodegradable Plastic Berbasis Tepung Biji Durian Terhadap Air dan Densitasnya*. (online) (<http://lib.unnes.ac.id/17184/1/4211409035.pdf>, diakses 25 Mei 2015)
- Islatifa, Octarina. 2013. *Pemanfaatan Limbah Daun Nanas sebagai Bahan Baku Pembuatan Plastik Biodegradable*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.

- Ismail, Muammar. 2013. *Karbonhidrat Polisakarida*. (Online), (<http://we-rock1.blogspot.co.id/2013/04/karbohidrat-polisakarida.html>, diakses 22 Mei 2015)
- Jordan, Tama.2011. *Penggunaan Limbah Sabut Kelapa Sawit Sebagai Bahan Untuk Mengolah Limbah Cair*. Sekolah Tinggi Teknik Darma Yadi (Laporan akhir tidak diterbitkan)
- Jordan, Tama.2011. *Asam Asetat* (Online), (<http://logku.blogspot.com/2011/02/fungsi-asam-asetat-dan-pembuatannya.html>, diunduh 23 Mei 2015)
- Ningsih, SW.2010. *Optimasi Pembuatan Bioplastik Polihidroksialkanoat Menggunakan Bakteri Mesofilik Dan Media Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Universitas Sumatera Utara
- Nopianto, Ecko.2009. *Apakah itu Pati?* (Online), (<http://eckonopianto.blogspot.com/2009/04/pati.html>, diunduh 23 Januari 2015)
- Rahmawati, Andira. 2011. *Pemanfaatan Kulit Pisang Raja (Musa sapientum) dalam Pembuatan Plastik Biodegradable dengan Plasticizer Gliserin dari Minyak Jelantah*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Sidik, Apriani Dwi H. 2009. *Pemanfaatan Limbah Kulit Udang Dan Limbah Kulit Ari Singkong Sebagai Bahan Baku Pembuatan Plastik Biodegradable*. Laporan Akhir . Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Sihaloho, Eva.2011. *Evaluasi Biodegradabilitas* (Online Depok: Universitas Indonesia, Diakses 23 Mei 2015)
- Tjoa, Jayanto.2010. *Bioplastik* ,(Online), (http://www.academia.edu/8317180/Pemanfaatan_Limbah_Kulit_pisang_Kepok_Sebagai_Bahan_Dasar_Pembuatan_Bio-Plastik, diunduh 24 Mei 2015)
- Wales, J.2010. *Gliserol*. (online), (<http://www.wikipedia.com/gliserol.html>, diakses 23 Januari 2015)
- Wibowo, Widya.2010. *Isolasi Pati Dari Pisang Kepok*. (online) http://www.academia.edu/3508743/isolasi_pati_dari_pisang_kepok_dengan_menggunakan_metode_alkaline_steeping. Diakses 23 Januari 2015)